

Le consortium industriel CISQ (Consortium for IT Software Quality)

Fondé en août 2009 par deux acteurs de poids du génie logiciel, l'OMG (Object Management Group) et le SEI (Software Engineering Institute), le CISQ (Consortium for IT Software Quality) est un forum industriel ouvert, où se côtoient utilisateurs et fournisseurs, ayant pour objectif d'établir un système cohérent de mesure des caractéristiques des applications logicielles. Ce dernier sera prolongé, d'une part, par la définition de méthodes et de processus à utiliser pour négocier et gérer l'acquisition, le développement et la maintenance des applications et, d'autre part, par un mécanisme de certification professionnelle destiné aux entreprises et organismes offrant des services dans l'évaluation de la qualité des applications.

Groupes de travail techniques

En 2010, deux groupes de travail ont été actifs, l'un sur la mesure automatisée des point de fonction, l'autre sur les caractéristiques de la qualité, en particulier en ce qui concerne la maintenabilité, la fiabilité, les performances et la sécurité.

L'équipe dirigeante

Bill Curtis, directeur général de CISQ, co-auteur du modèle CMM ; Capers Jones, conseiller scientifique ; Robert A. Martin, membre de MITRE Corp, animateur du groupe de travail sur les caractéristiques de la qualité ; Paul D. Nielsen, directeur général du SEI ; Richard Mark Soley, directeur général de l'OMG

Les membres

Les membres sont des entreprises : utilisateurs d'application, intégrateurs, fournisseurs de services, vendeurs de produits de génie logiciel. En 2010, le consortium CISQ a compté 24 membres, dont 13 en Europe, 6 en Amérique du Nord et 5 en Asie. On remarquera la proportion élevée, de 33 %, d'entreprises hexagonales.